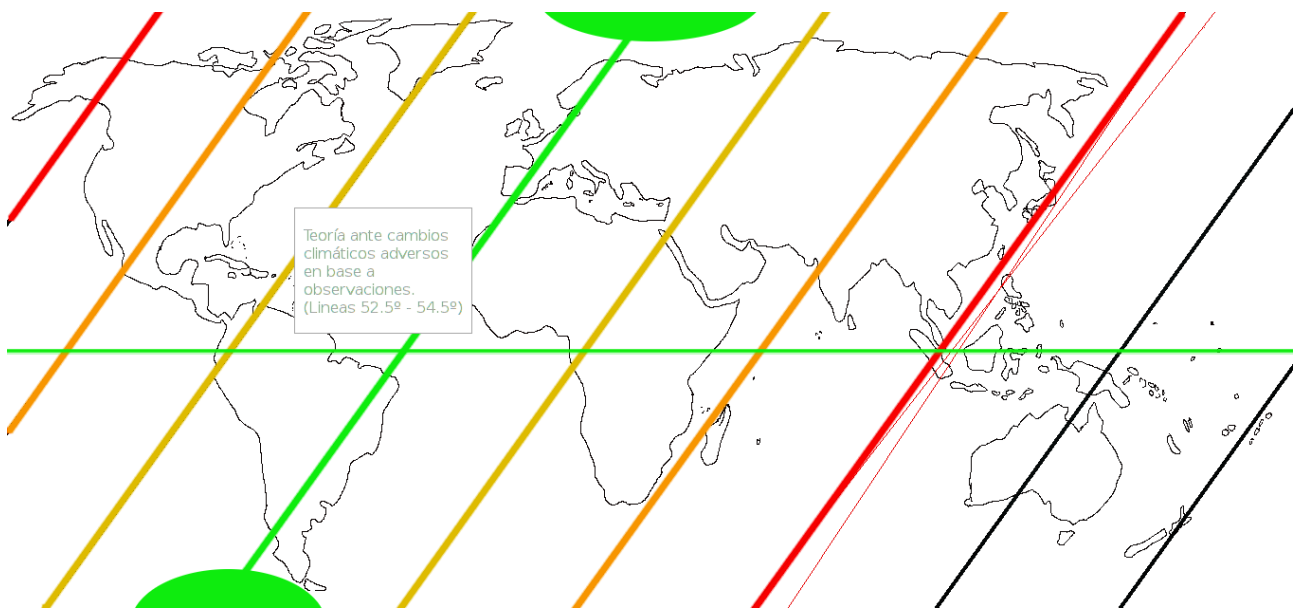


## Teoría sobre las zonas mas seguras del planeta Tierra

Durante los últimos años, en base a observaciones es posible hacerse una idea de cuales son las zonas mas seguras del planeta Tierra. Esta es una teoría sin fundamento científico debido a que está fundamentada en las noticias de los últimos años y también en otras observaciones, por ejemplo, se sabe que se esperan grandes terremotos en ciertas zonas del planeta (California y Japón) para los próximos años, también se sabe que una de las zonas mas estables del planeta respecto al clima son las Islas Canarias, las cuales, están cerca de la zona mas segura, se sabe también que parte de Argentina será una de las zonas mas seguras en caso de una glaciación, también hay rumores de que los polos del planeta podrían ser zonas seguras, por último, siempre se ha dicho que el Ecuador sería una de las zonas mas seguras en caso de grandes movimientos de tierra.



Fecha de la teoría: 4 de agosto de 2015.

Datos de interés ( Pronósticos en base a observaciones diversas )

| Fecha | Evento   |
|-------|--|
| 2032  | Los científicos esperan terremotos fuertes         |
| 2028  | Los científicos esperan una mini-glaciación        |
| 2024  | Los científicos esperan tormenta solar             |
| 2022  | En base a observaciones podemos esperar terremotos |
| 2018  | En base a observaciones podemos esperar terremotos |
|       |  |

### Nota final:

Aunque podamos observar y pronosticar eventos, tales eventos no tienen por qué ocurrir. Se pueden prever acontecimientos y podemos prepararnos para estos, pero en cualquier momento todo lo pronosticado puede dejar de ocurrir u ocurrir de otra manera, o tal vez, la información observada pueda ser incorrecta o incluso nuestra propia interpretación podría ser errónea. Una vez mas, lo único seguro es que la restauración social y la renovación de las sociedades nos dará ventajas ante los cambios adversos del clima. LOVE SAVE